

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 川井浄水場(原水+5号+給水栓)				[浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓)				[浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場(原水+2号+給水栓)			
	[水源名] 相模川水系(道志川)				[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 相模川水系(馬入川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 153,432 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 241,172 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 518,278 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
MCPA												
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アミノホス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
イソベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
エトフェンホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルプロパミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
キノクラミン (ACN)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
クミルロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2	<0.000040	<0.000040	<0.000040	6
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00007	<0.00002	<0.00002	6
クロタタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
シアノホス (CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイアジノン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 川井浄水場(原水+5号+給水栓)				[浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓)				[浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場(原水+2号+給水栓)			
	[水源名] 相模川水系(道志川)				[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 相模川水系(馬入川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 153,432 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 241,172 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 518,278 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00018	<0.00002	0.00003	6
トリクロピル	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
トリクロホルン (DEP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ナプロハミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
パラコート												
ピベロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フィロニコル	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2	<0.000040	<0.000040	<0.000040	6
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェントエート (PAP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0002	<0.0001	<0.0001	6
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル												
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	0.00014	<0.00004	<0.00004	6
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メトミノストロピン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メトリブジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
メフェナセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 川井浄水場(原水+5号+給水栓)				[浄水場名] 02 - 00 西谷浄水場(原水+2号+給水栓)				[浄水場名] 03 - 02 小雀浄水場(原水+2号+給水栓)			
	[水源名] 相模川水系(道志川)				[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 相模川水系(馬入川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 153,432 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 241,172 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 518,278 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
モリネート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市			
	[浄水場名] 01 - 00 走水水源地				[浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場				[浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場			
	[水源名] 横須賀市走水				[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系(馬入川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 810 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 47,146 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 78,913 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
アセフェート									<0.00050	<0.00050	<0.00050	6
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アミノホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソキサチオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
イソフェンホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシ銅(有機銅)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス									<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
カフェンストロール	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
キノクラミン (ACN)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	6
クロロピリホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	0.00007	<0.00002	<0.00002	6
クロタタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シアナジン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
シアノホス (CYAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロロホス (DDVP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
シマジン (CAT)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ダイアジン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	0.00010	<0.00010	<0.00010	6
ダイムロン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市											
	[浄水場名] 01 - 00 走水水源地				[浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場				[浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場											
[水源名] 横須賀市走水													[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系(馬入川)			
[原水の種類] 湧水													[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
[1日平均浄水量] 810 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 47,146 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 78,913 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
チアジニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	6								
チウラム																				
チオジカルブ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4												
チオファネートメチル									<0.000	<0.000	<0.000	6								
チオベンカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
テフリルトリオン																				
トリクロピル	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	0.00018	<0.00002	0.00003	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6								
トリフルラリン									<0.0000	<0.0000	<0.0000	6								
ナプロハミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
パラコート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
ピベロホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
ピラクロニル																				
ピラゾキシフェン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
ピラリネート(ピラゾレート)																				
ピリダフェンチオン																				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4												
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フィプロニル	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6								
フェリムゾン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フェンチオン (MPP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
フェントエート (PAP)																				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フサライド	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	6								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4												
ブタミホス	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フルアジナム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ブレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4												
プロチオホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	0.00020	<0.00010	<0.00010	6								
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6								
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロモブチド	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	6								
ペノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンジシクロン																				
ベンゾフェナップ	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6								
ベンタゾン																				
ベンディメタリン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4												
ベンフラカルブ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
マラチオン(マラソン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メコプロップ (MCPP)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メソミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メトミノストロピン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0000	<0.0000	6								
メトリブジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メフェナセート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 走水水源地				[浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場				[浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場			
	[水源名] 横須賀市走水				[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系(馬入川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 810 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 47,146 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 78,913 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	6
モリネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6

検査項目	[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町			
	[浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場				[浄水場名] 01 - 01 庶子配水池				[浄水場名] 02 - 02 宮下配水池			
	[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 庶子水源				[水源名] 宮下水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 267.053 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,011 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アシュラム	<0.005	<0.005	<0.005	6								
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
アニロホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
アミトラス												
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソキサチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	6								
イブレンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イミノクタジン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6								
インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
オキシ銅(有機銅)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
カルプロバミド	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
キノクミン (ACN)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
クミロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	6								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6								
クロルピリホス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シアノホス (CYAP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジクロルホス (DDVP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シハロホップチル												
シマジ (CAT)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ダイムロン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町			
	[浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場				[浄水場名] 01 - 01 庶子配水池				[浄水場名] 02 - 02 宮下配水池			
	[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 庶子水源				[水源名] 宮下水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 267.053 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,011 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
チオジカルブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
チオファネートメチル	<0.002	<0.002	<0.002	6								
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
トリクロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6								
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
パラコート												
ピベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ピリプチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ピロキノロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フィプロニル	<0.000004	<0.000004	<0.000004	6								
フェントロチオン (MEP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
メソミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
メトミノストロピン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
メトリブジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
メフェナセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								



検査項目	[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場				[浄水場名] 01 - 01 庶子配水池				[浄水場名] 02 - 02 宮下配水池			
	[水源名] 相模川水系(相模湖)				[水源名] 庶子水源				[水源名] 宮下水源			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 267,053 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,011 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6								
モリネート	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 03 中河原配水池				[浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場				[浄水場名] 02 - 00 用留配水池			
	[水源名] 中河原水源				[水源名] 江之浦水源(岩1・岩2)				[水源名] 湯河原より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,879 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,752 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 921 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート							0.00080	1				
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン							0.00006	1				
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート							0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス							0.00005	1				
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート							0.0005	1				
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 03 中河原配水池				[浄水場名] 01 - 00 江之浦送水ポンプ場				[浄水場名] 02 - 00 用留配水池			
	[水源名] 中河原水源				[水源名] 江之浦水源(岩1・岩2)				[水源名] 湯河原より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,879 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,752 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 921 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)							0.00004				1	
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 第二水源				[浄水場名] 02 - 00 第三水源			
	[水源名] 棚子下水源				[水源名] 第二水源				[水源名] 第三水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 94 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,160 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00003	1				
アミトラス							<0.00006	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジスルホトン (エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00315	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00006	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 第二水源地				[浄水場名] 02 - 00 第三水源地			
	[水源名] 棚子下水源				[水源名] 第二水源地				[水源名] 第三水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 94 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,160 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキノロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 006 神奈川県 真鶴町				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 棚子下送水ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 第二水源地				[浄水場名] 02 - 00 第三水源地			
	[水源名] 棚子下水源				[水源名] 第二水源地				[水源名] 第三水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]          94 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量]          7,160 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量]          0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	[浄水場名] 03 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石橋配水池				[浄水場名] 05 - 00 米神配水池			
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源池				[水源名] 米神水源池			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52.915 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2							<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0003	1
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							<0.00004	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2							<0.009	1
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2							<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0001	1
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2							<0.00003	1
アミトラス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2							<0.00006	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2							<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2							<0.003	1
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2							<0.0009	1
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2							<0.00006	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2							<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2							<0.00006	1
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2							<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2							<0.000006	1
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2							<0.00008	1
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	2							<0.003	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0004	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2							<0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2							<0.02	1
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2							<0.000100	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							<0.00004	1
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2							<0.00008	1
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2							<0.00315	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2							<0.00009	1
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2							<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2							<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2							<0.00003	1
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2							<0.00006	1



検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	[浄水場名] 03 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石橋配水池				[浄水場名] 05 - 00 米神配水池			
[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源池				[水源名] 米神水源池				
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 52.915 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2							<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2							<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
テフリルトリオン	0.00014	<0.00002	0.00007	2							<0.00002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2							<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2							<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2							<0.000050	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0001	1
ピラジキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							<0.00004	1
ピラリネート (ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ピロキノル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0004	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2							<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2							<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2							<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2							<0.0009	1
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2							<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							<0.00004	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2							<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2							<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2							<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2							<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2							<0.00003	1
マラチオン (マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2							<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2							<0.00004	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2							<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2							<0.0003	1
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2							<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 高田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 石橋配水池				[浄水場名] 05 - 00 米神配水池			
	[水源名] 酒匂川				[水源名] 石橋水源地				[水源名] 米神水源地			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 52.915 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2							<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場				[浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場				[浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池			
	[水源名] 根府川第一水源地				[水源名] 根府川第二水源地				[水源名] 根府川第三水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 367 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アトロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1				
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00315	1			<0.00315	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00006	1			<0.00006	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	[浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場				[浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場				[浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池			
	[水源名] 根府川第一水源地				[水源名] 根府川第二水源地				[水源名] 根府川第三水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 367 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロハミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキノル			<0.0004	1			<0.0004	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1				
			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場			
	[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系相模貯水池				[水源名] 相模川水系支流栃谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 283,544 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 141,082 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,047 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
EPN	0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
アニロホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
アミトラス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
エトフェンプロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
カズサホス	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1
カフェンストロール	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
キャブタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クミルロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1
クロルピリホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
クロタタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
シハロホップブチル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ダイアジノン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場			
	[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系相模貯水池				[水源名] 相模川水系支流栃谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 283,544 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 141,082 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,047 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
チオベンカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
テフリルトリオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
トリクロピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
パラコート												
ピベロホス	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ピリダフェンチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)	0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フェリムゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フェンチオン (MPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェントエート (PAP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ブタクロー	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
フルアジナム	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ブレチラクロー	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロシミドン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロチオホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
プロピコナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
プロベナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベニミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンシクロ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゾピシクロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
ホスチアゼート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
マラチオン(マラソン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メソミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メトミノストロピン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メトリブジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
メフェナセト	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 落合浄水場			
	[水源名] 相模川水系相模川				[水源名] 相模川水系相模貯水池				[水源名] 相模川水系支流栃谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 283,544 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 141,082 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,047 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1



検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場			
	[水源名] 相模川水系支流佐野川				[水源名] 花水川支流大山川				[水源名] 相模川水系支流底沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 343 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 205 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 149 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アセフェート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
アミトラス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
クロルピリホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ククロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップブチル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイアジノン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大山浄水場				[浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場			
	[水源名] 相模川水系支流佐野川				[水源名] 花水川支流大山川				[水源名] 相模川水系支流底沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 343 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 205 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 149 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テフリルトリオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
パラコート												
ピベロホス			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ピラリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ピリプチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピロキノル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート (PAP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ホスチアゼート			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトミノストロピン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトリブジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メフェナセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 07 - 00 和田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場				[浄水場名] 09 - 00 長野浄水場			
	[水源名] 相模川水系支流沢井川				[水源名] 相模川水系支流早戸川				[水源名] 相模川水系支流西沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,424 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
EPN			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アセフェート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
アミトラス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
エンドスルファン (ベンゾエビ <sup>ン</sup> )			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クミルロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
クロロピリホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
クロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シハロホップブチル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジメタメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
シメトリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイアジノン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ダイムロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	[浄水場名] 07 - 00 和田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場				[浄水場名] 09 - 00 長野浄水場			
[水源名] 相模川水系支流沢井川				[水源名] 相模川水系支流早戸川				[水源名] 相模川水系支流西沢				
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				
[1日平均浄水量] 84 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,424 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チオベンカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
テフリルトリオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ナプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
パラコート												
ピベロホス			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ピラリネート(ピラゾレート)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピリダフェンチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ピリプチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピロキロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェリムゾン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントエート (PAP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フルアジナム			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブレチラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロチオホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
プロベナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ホスチアゼート			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
マラチオン(マラソン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
メチルダイムロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトミノストロピン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メトリブジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メフェナセート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市			
	[浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池				[浄水場名] 11 - 00 平塚配水池				[浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池			
	[水源名] 惣領分水源				[水源名] 吉沢水源				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 631 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0002	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0004	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0001	1				
EPN							<0.00001	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.001	1				
アセフェート							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコロホス							<0.00001	1				
アミトラズ							<0.00005	1				
アラクロール							<0.0001	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0001	1				
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00005	1				
エトフェンブックス							<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00001	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0001	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0001	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000005	1				
カフェンストロール							<0.00005	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0001	1				
カルプロバミド							<0.0001	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.001	1				
クミルロン							<0.0001	1				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0001	1				
クロロニトロフェン (CNP)							<0.000005	1				
クロルピリホス							<0.00001	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0001	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00001	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00005	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00001	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00005	1				
シハロホップブチル							<0.00005	1				
シマジン (CAT)							<0.00001	1				
ジメタメトリン							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0001	1				
シメトリン							<0.0001	1				
ダイアジノン							<0.00001	1				
ダイムロン							<0.001	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市			
	[浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池				[浄水場名] 11 - 00 平塚配水池				[浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池			
	[水源名] 惣領分水源				[水源名] 吉沢水源				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 631 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.001	1				
チオベンカルブ							<0.0001	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0001	1				
テフリルトリオン							<0.00001	1				
トリクロピル							<0.00005	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0001	1				
トリフルラリン							<0.0001	1				
ナプロバミド							<0.0001	1				
パラコート												
ピベロホス							<0.000005	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00001	1				
ピラリネート(ピラゾレート)							<0.0001	1				
ピリダフェンチオン							<0.00001	1				
ピリプチカルブ							<0.0001	1				
ピロキロン							<0.0001	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0001	1				
フェリムゾン							<0.0001	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00005	1				
フェントエート (PAP)							<0.00005	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0001	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ブプロフェジン							<0.0001	1				
フルアジナム							<0.0001	1				
ブレチラクロール							<0.0001	1				
プロシミドン							<0.0001	1				
プロチオホス							<0.00001	1				
プロピコナゾール							<0.0001	1				
プロピザミド							<0.0001	1				
プロベナゾール							<0.0002	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0001	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0001	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.001	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ							<0.0001	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0001	1				
ホスチアゼート							<0.00001	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0001	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.0001	1				
メソミル							<0.0001	1				
メタラキシル							<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00001	1				
メチルダイムロン							<0.0001	1				
メトミノストロピン							<0.0001	1				
メトリブジン							<0.0001	1				
メフェナセート							<0.0001	1				



検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 惣領分配水池				[浄水場名] 11 - 00 平塚配水池				[浄水場名] 04 - 00 ずい道配水池			
	[水源名] 惣領分水源				[水源名] 吉沢水源				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 113 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 631 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市			
	[浄水場名] 05 - 00 高山配水池				[浄水場名] 06 - 00 小網代配水塔				[浄水場名] 07 - 00 引橋配水池			
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市			
	[浄水場名] 05 - 00 高山配水池				[浄水場名] 06 - 00 小網代配水塔				[浄水場名] 07 - 00 引橋配水池			
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、				[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系、武山水系)、			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 松輪配水池				[浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場			
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系)				[水源名] 新崎川表流水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,873 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,462 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス											<0.00005	1
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 松輪配水池				[浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場			
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系)				[水源名] 新崎川表流水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,873 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,462 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)										<0.00004		1
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 松輪配水池				[浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場				[浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場			
	[水源名] 横須賀浄水受水(津久井水系)				[水源名] 新崎川表流水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,873 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,462 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原)				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市			
	[浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1配水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] アケジ沢表流水				[水源名] 第1水源(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,138 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,852 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22,360 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00005	1
MCPA											<0.00020	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート			<0.00008	1							<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00004	1
アミトラス											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1							<0.00005	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.00006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
グルホシネート											<0.0002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロロピリホス			<0.00005	1							<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00010	1



検査項目	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜)				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原)				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場				[浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1配水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] アケジ沢表流水				[水源名] 第1水源(他6水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,138 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,852 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22,360 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000040	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00004	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
ブレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾビスクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット											<0.0002	1



検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 第2配水場				[浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場				[浄水場名] 01 - 00 下湯配水池			
	[水源名] 第2水源(他3水源と混合)				[水源名] 深井戸7号井(他2水源と混合)				[水源名] 土野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 7,501 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,437 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,539 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0002	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1						<0.0001		1
EPN			<0.00005	1								
MCPA			<0.00020	1						<0.00005		1
アシュラム			<0.009	1						<0.001		1
アセフェート			<0.00006	1						<0.00005		1
アトラジン			<0.0001	1						<0.0001		1
アニコロス			<0.00004	1								
アミトラス			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1						<0.0001		1
イソキサチオン			<0.00005	1						<0.00005		1
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1						<0.0001		1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1						<0.001		1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00005	1								
インダノファン			<0.00009	1						<0.00005		1
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1						<0.0001		1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1						<0.00001		1
エンドスルファン (ベンゾエビソ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1						<0.0001		1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1						<0.0001		1
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.00006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1						<0.00005		1
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1						<0.0001		1
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1						<0.00005		1
キャプタン			<0.003	1						<0.001		1
クミルロン			<0.0003	1						<0.0001		1
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000100	1								
クロロピリホス			<0.00005	1						<0.00001		1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1						<0.0001		1
シアナジン			<0.00001	1						<0.00001		1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1						<0.0001		1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1						<0.00005		1
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			<0.00009	1						<0.00005		1
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1						<0.00001		1
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1						<0.00001		1
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)			
	[浄水場名] 03 - 00 第2配水場				[浄水場名] 04 - 01 相模が丘配水場				[浄水場名] 01 - 00 下湯配水池			
	[水源名] 第2水源(他3水源と混合)				[水源名] 深井戸7号井(他2水源と混合)				[水源名] 土野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 7.501 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6.437 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4.539 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.001	1
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1							<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0001	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0001	1
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<0.000040	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラソリネート(ピラソレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00004	1							<0.00001	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0001	1
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0001	1
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1							<0.00005	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1							<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0001	1
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1							<0.0001	1
プロピザミド			<0.0005	1							<0.0001	1
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1							<0.0001	1
ベンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンソピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1							<0.001	1
ベンディメタリン			<0.003	1							<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1							<0.0001	1
ホスチアゼート			<0.00003	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0001	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0001	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0001	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1							<0.001	1
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市			
	[浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場				[浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場			
	[水源名] イタリー水源				[水源名] 品ノ木水源				[水源名] 酒匂川水系狩川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,565 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,057 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,568 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1,3-ジクロロプロペン (D-D)												
2,2-DPA(ダラボン)												
2,4-D(2,4-PA)			<0.0001	1			<0.0001	1				
EPN												
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			<0.001	1			<0.001	1				
アセフェート			<0.00005	1			<0.00005	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン			<0.00005	1			<0.00005	1				
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00005	1			<0.00005	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.001	1			<0.001	1				
クミルロン			<0.0001	1			<0.0001	1				
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロロピリホス			<0.00001	1			<0.00001	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロロホス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00005	1			<0.00005	1				
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1				
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン			<0.00001	1			<0.00001	1				
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市			
	[浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場				[浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場			
[水源名] イタリー水源				[水源名] 品ノ木水源				[水源名] 酒匂川水系狩川				
[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 1,565 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,057 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,568 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.001	1			<0.001	1				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ナプロバミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00001	1			<0.00001	1				
ピリプチカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピロキロン												
フィロニル												
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロピザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート			<0.0001	1			<0.0001	1				
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1				
メソミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メタラキシル			<0.0001	1			<0.0001	1				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根)				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1			<0.001	1				



検査項目	[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川)				[浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台)			
	[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川				[水源名] 栃谷沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,132 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,500 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム							0.009	1				
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート							0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 岩原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川)				[浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台)			
	[水源名] 岩原水源				[水源名] 皆瀬川				[水源名] 栃谷沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3,132 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,500 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町			
	[浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原)				[浄水場名] 04 - 00 山北上水道(前耕地)				[浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭)			
	[水源名] 尺里川				[水源名] 前耕地井戸				[水源名] 怒杭井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 210 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,240 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 260 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原)												
[水源名] 尺里川												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 原水			210 (m³)				2,240 (m³)				260 (m³)	
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 細野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場				[浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場			
	[水源名] 南山水源				[水源名] 滝の沢第1・2水源				[水源名] 塩川第1・2・3水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 296 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,850 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 577 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 細野浄水場				[浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場				[浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場			
	[水源名] 南山水源				[水源名] 滝の沢第1・2水源				[水源名] 塩川第1・2・3水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 296 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,850 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 577 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												





検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 04 - 01 中津浄水場				[浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船道取水場			
	[水源名] 中津第1・2水源				[水源名] 戸倉第2・3・4水源				[水源名] 船道水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,957 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,016 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 997 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 中津浄水場				[浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 船道取水場			
	[水源名] 中津第1・2水源				[水源名] 戸倉第2・3・4水源				[水源名] 船道水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,957 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,016 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 997 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場				[浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場				[浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場			
	[水源名] 本町第8水源				[水源名] 本町第12水源				[水源名] 本町第13水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,428 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,229 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 965 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場				[浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場				[浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場			
	[水源名] 本町第8水源				[水源名] 本町第12水源				[水源名] 本町第13水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,428 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,229 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 965 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場				[浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場				[浄水場名] 13 - 01 広畑配水場			
	[水源名] 秦野田水源(他5水源と混合)				[水源名] 猿渡水源(他1水源と混合)				[水源名] 岩井戸水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 6,321 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,179 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,764 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0001	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0001	1
イミノクタジン											<0.00500	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.00006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロバミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0010	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロロニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロロピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル											<0.00008	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート											<0.00010	1



検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場				[浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場				[浄水場名] 13 - 01 広畑配水場			
	[水源名] 秦野田水源(他5水源と混合)				[水源名] 猿渡水源(他1水源と混合)				[水源名] 岩井戸水源(他1水源と混合)			
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・湧水				
[1日平均浄水量] 6,321 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,179 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,764 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00050	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00100	1
ピベロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0001	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0004	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
プロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾビスクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.001	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット											<0.0001	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											<0.001	1
											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 金井場配水場				[浄水場名] 15 - 01 千村配水場				[浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場			
	[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源(他2水源と混合)				[水源名] 堀山下浄水場受水			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 490 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 01 金井場配水場				[浄水場名] 15 - 01 千村配水場				[浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場			
	[水源名] 芹沢水源				[水源名] 沼代水源(他2水源と混合)				[水源名] 堀山下浄水場受水			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 490 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,380 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 東田原取水場				[浄水場名] 19 - 00 向山配水場				[浄水場名] 20 - 00 城山配水場			
	[水源名] 東田原水源				[水源名] 諏訪越水源				[水源名] 峰ノ下水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,170 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 91 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,200 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市					[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市					[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				
	[浄水場名] 18 - 00 東田原取水場					[浄水場名] 19 - 00 向山配水場					[浄水場名] 20 - 00 城山配水場				
	[水源名] 東田原水源					[水源名] 諏訪越水源					[水源名] 峰ノ下水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				
	[1日平均浄水量]		1,170 (m <sup>3</sup> )			[1日平均浄水量]		91 (m <sup>3</sup> )			[1日平均浄水量]		4,200 (m <sup>3</sup> )		
	原水					原水					原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
チアジニル															
チウラム															
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロビル															
トリクロルホン (DEP)															
トリシクソール															
トリフルラリン															
ナプロバミド															
パラコート															
ピベロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィブロニル															
フェントロチオン (MEP)															
フェンブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート (PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
プレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナソール															
プロピザミド															
プロベナソール															
プロモブチド															
ベノミル															
ベンシクロン															
ベンジピシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (バスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシシル															
メチダチオン (DMTP)															
メチルダイムロン															
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセット															

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 東田原取水場				[浄水場名] 19 - 00 向山配水場				[浄水場名] 20 - 00 城山配水場			
	[水源名] 東田原水源				[水源名] 諏訪越水源				[水源名] 峰ノ下水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,170 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 91 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,200 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 02 六間配水場				[浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場				[浄水場名] 24 - 00 名古屋配水場			
	[水源名] 本町第5水源(他1水源と混合)				[水源名] 森戸下第2水源(他3水源と混合)				[水源名] 滝沢水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,017 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,255 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アトロホス							<0.00005	1				
アミトラス							<0.00006	1				
アラクロール							<0.0001	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.001	1				
イブレンホス (IBP)							<0.0001	1				
イミノクタジン							<0.00500	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0010	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオピル							<0.00008	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 02 六間配水場				[浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場				[浄水場名] 24 - 00 名古屋配水場			
	[水源名] 本町第5水源(他1水源と混合)				[水源名] 森戸下第2水源(他3水源と混合)				[水源名] 滝沢水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,017 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,255 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m³) 原水			
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00050	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00100	1				
ビベロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00010	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキノル							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
フェントエート (PAP)							<0.00004	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フザライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0004	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコブプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0001	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
							<0.001	1				
							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 菘毛配水場				[浄水場名] 26 - 00 落合配水場				[浄水場名] 27 - 01 寺山配水場			
	[水源名] 菘毛水源				[水源名] 中河内水源(他1水源と混合)				[水源名] 寺山水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 584 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,944 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 菟毛配水場				[浄水場名] 26 - 00 落合配水場				[浄水場名] 27 - 01 寺山配水場			
	[水源名] 菟毛水源				[水源名] 中河内水源(他1水源と混合)				[水源名] 寺山水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 584 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,944 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 25 - 00 菟毛配水場					[浄水場名] 26 - 00 落合配水場					[浄水場名] 27 - 01 寺山配水場				
[水源名] 菟毛水源					[水源名] 中河内水源(他1水源と混合)					[水源名] 寺山水源(他1水源と混合)				
[原水の種類] 湧水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水				
[1日平均浄水量] 705 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 584 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 1,944 (m <sup>3</sup> ) 原水				
メプロニル														
モニート														

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 29 - 00 柳川配水場				[浄水場名] 30 - 00 八沢配水場				[浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場			
	[水源名] 柳川水源				[水源名] 八沢大久保配水場受水				[水源名] 小原境水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量]		165 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		269 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラス			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1								
イミノクタジン			<0.00500	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾエビン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロピン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0010	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
シハロホップチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 29 - 00 柳川配水場				[浄水場名] 30 - 00 八沢配水場				[浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場			
	[水源名] 柳川水源				[水源名] 八沢大久保配水場受水				[水源名] 小原境水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 165 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 269 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00050	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00100	1								
ピベロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00010	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00005	1								
マラチオン (マラソン)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0001	1								



検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.001	1								
			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場				[浄水場名] 33 - 00 山居配水場				[浄水場名] 34 - 01 横野配水場			
	[水源名] 八沢配水場受水(他1配水場受水と混合)				[水源名] 横野第2水源				[水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 237 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場				[浄水場名] 33 - 00 山居配水場				[浄水場名] 34 - 01 横野配水場			
	[水源名] 八沢配水場受水(他1配水場受水と混合)				[水源名] 横野第2水源				[水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 237 (m³) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン (マラソン)												
メコブロップ (MCP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場				[浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場				[浄水場名] 37 - 01 羽根配水場			
	[水源名] 菩提水源				[水源名] 菩提高区配水場受水				[水源名] 馬場水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,184 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場				[浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場				[浄水場名] 37 - 01 羽根配水場			
	[水源名] 菩提水源				[水源名] 菩提高区配水場受水				[水源名] 馬場水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,184 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場				[浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場				[浄水場名] 37 - 01 羽根配水場			
	[水源名] 菩提水源				[水源名] 菩提高区配水場受水				[水源名] 馬場水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 317 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,184 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 38 - 00 峠配水場				[浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場				[浄水場名] 40 - 00 内久根配水場			
	[水源名] 千村配水場受水				[水源名] 大久保水源				[水源名] 城山配水場受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 123 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 38 - 00 峠配水場				[浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場				[浄水場名] 40 - 00 内久根配水場			
	[水源名] 千村配水場受水				[水源名] 大久保水源				[水源名] 城山配水場受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 123 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン (マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 38 - 00 峠配水場				[浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場				[浄水場名] 40 - 00 内久根配水場			
	[水源名] 千村配水場受水				[水源名] 大久保水源				[水源名] 城山配水場受水			
[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 123 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 41 - 00 三廻部高区配水場				[浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場				[浄水場名] 43 - 00 古堂配水場			
	[水源名] 掘山下浄水場受水				[水源名] 沢の下水源				[水源名] 山居配水場受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 182 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 41 - 00 三廻部高区配水場				[浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場				[浄水場名] 43 - 00 古堂配水場			
	[水源名] 堀山下浄水場受水				[水源名] 沢の下水源				[水源名] 山居配水場受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 182 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市			
	[浄水場名] 41 - 00 三廻部高区配水場				[浄水場名] 42 - 00 湯の沢高区配水場				[浄水場名] 43 - 00 古堂配水場			
	[水源名] 掘山下浄水場受水				[水源名] 沢の下水源				[水源名] 山居配水場受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 182 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 44 - 00 戸川取水場				[浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場				[浄水場名] 01 - 00 久所浄水場			
	[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第11水源				[水源名] 北田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 850 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,487 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,722 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 44 - 00 戸川取水場				[浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場				[浄水場名] 01 - 00 久所浄水場			
	[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第11水源				[水源名] 北田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 850 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,487 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,722 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 44 - 00 戸川取水場				[浄水場名] 45 - 00 本町第11取水場				[浄水場名] 01 - 00 久所浄水場			
	[水源名] 戸川水源				[水源名] 本町第11水源				[水源名] 北田水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 850 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,487 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,722 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 北窪取水場				[浄水場名] 03 - 00 宮原取水場				[浄水場名] 04 - 00 大久保取水場			
	[水源名] 北窪水源				[水源名] 宮原水源				[水源名] 大久保水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 821 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 542 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 278 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 北窪取水場				[浄水場名] 03 - 00 宮原取水場				[浄水場名] 04 - 00 大久保取水場			
	[水源名] 北窪水源				[水源名] 宮原水源				[水源名] 大久保水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 821 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 542 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 278 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町			
	[浄水場名] 02 - 00 北窪取水場				[浄水場名] 03 - 00 宮原取水場				[浄水場名] 04 - 00 大久保取水場			
	[水源名] 北窪水源				[水源名] 宮原水源				[水源名] 大久保水源			
[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 821 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 542 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 278 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モニネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 雑色取水場				[浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場				[浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場			
	[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源				[水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 529 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 552 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,990 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェエストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 雑色取水場				[浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場				[浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場			
	[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源				[水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 529 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 552 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,990 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 雑色取水場				[浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場				[浄水場名] 01 - 00 高台第1、2浄水場、榎下浄水場			
	[水源名] 雑色水源				[水源名] 岩倉水源				[水源名] 第1、第2、第3、第4、第5水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 529 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 552 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,990 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池			
	[水源名] 第1・第2水源				[水源名] 第3・4・5・6・7水源				[水源名] 蛇骨川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,308 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,332 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 848 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池			
	[水源名] 第1・第2水源				[水源名] 第3・4・5・6・7水源				[水源名] 蛇骨川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,308 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,332 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 848 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池			
	[水源名] 第1・第2水源				[水源名] 第3・4・5・6・7水源				[水源名] 蛇骨川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,308 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,332 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 848 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池				[浄水場名] 04 - 00 大平台配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場			
	[水源名] お玉ヶ池水源				[水源名] 大平台水源				[水源名] 初花水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 133 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,216 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,064 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池				[浄水場名] 04 - 00 大平台配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場			
	[水源名] お玉ヶ池水源				[水源名] 大平台水源				[水源名] 初花水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 133 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,216 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,064 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
プロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池				[浄水場名] 04 - 00 大平台配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場			
	[水源名] お玉ヶ池水源				[水源名] 大平台水源				[水源名] 初花水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 133 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,216 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,064 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池				[浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池			
	[水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源				[水源名] 箱根第2水源				[水源名] 鷹ノ巣第2水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.061 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 604 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 790 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA												
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00003	1				
アミトラス												
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミクタジン							<0.00050	1				
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)												
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン												
グリホサート							<0.01	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)							<0.000001	1				
クロロピリホス							<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池				[浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池			
	[水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源				[水源名] 箱根第2水源				[水源名] 鷹ノ巣第2水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.061 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 604 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 790 (m³) 原水			
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン												
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート												
ピベロホス							<0.000010	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム												
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート							<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池				[浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池			
	[水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源				[水源名] 箱根第2水源				[水源名] 鷹ノ巣第2水源			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,061 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 604 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 790 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 蛭川第1第2神社水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,408 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA												
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニコロス			<0.00003	1								
アミトラス												
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00050	1								
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
エンドスルファン (ベンゾエビソ)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)												
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン												
グリホサート			<0.01	1								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												



検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 蛭川第1第2神社水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1.408 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート												
ピベロホス			<0.000010	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィロニル												
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート			<0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 蛭川第1第2神社水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,408 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								